



Anlægsrapport - F428/FP425 spidsløn (Acer platanoides) østpuljen - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Jensen, Viggo

Publication date:
2009

Document version
Også kaldet Forlagets PDF

Citation for published version (APA):
Jensen, V. (2009). *Anlægsrapport - F428/FP425 spidsløn (Acer platanoides) østpuljen - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010*. Skov & Landskab, Københavns Universitet. Arbejdsrapport Skov & Landskab Nr. 98/2009



Anlægsrapport - F428/FP425 Spidsløn (*Acer platanoides*) øst-pulje - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

ARBEJDSRAPPORT SKOV & LANDSKAB

98/ 2009



BSO i landskabsprogram/FP425
Såningsår: 2007 Plantningsår: F. 2009
Sønderskovgård, SNS Fyn

Af Viggo Jensen



Titel

Anlægsrapport - F428/FP425 spidsløn (*Acer platanoides*) østpulje - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Forfatter

Viggo Jensen

Serie

Arbejdsrapport Skov & Landskab nr. 98-2009

Rapporten publiceres udelukkende elektronisk på www.sl.life.ku.dk

ISBN

978-87-7903-451-8

DTP

Melita Frølich Jørgensen

Udgiver

Skov & Landskab
Københavns Universitet
Hørsholm Kongevej 11
2970 Hørsholm
Tlf. 3533 1500
www.sl.life.ku.dk

Bedes citeret

Jensen, V. 2009. Anlægsrapport - F428/FP425 spidsløn (*Acer platanoides*) østpulje. Arbejdsrapport nr. 98-2009 Skov & Landskab

Gengivelse er tilladt med tydelig kildeangivelse

I salgs- eller reklameøjemed er eftertryk og citering af rapporten samt anvendelse af navnet Skov & Landskab kun tilladt efter skriftlig tilladelse

Landskabsfremavl: Bedre plantemateriale af danske landskabsplanter til skovbryn, vildtplantninger og læhegn er et samarbejdsprojekt mellem Skov- og Naturstyrelsen (Miljøministeriet) og Skov & Landskab (Københavns Universitet). Projektet blev påbegyndt i 2001 og benævnes i kort form "Buskprogrammet". I programmet kortlægges, indsamles og opformeres den danske genpulje for ca. 30 hjemmehørende vedplanter med henblik på at sikre en bæredygtig anvendelse.

**Udskrift fra
Skovtræforædlingens Slægtskabsdatabase**

Lokalitet[F428]

Spidsløn_ØSTpulje

Afkomsforsøg F428

Frøplantage FP425

Distrikt	S&N, FYN
Skov	SØNDERSKOVGÅRD
Afdeling	130C
Region	REGION SYDDANMARK
Land	Danmark
Titel	BSO i landskabsprogram/FP425 spidsløn (<i>Acer platanoides</i>) 2009 ØSTpulje
Formål	<p>Formålet er fremavl af danske træer og buske til brug i skovbryn, vildtplantninger og læhegn. Indsatsen baserer sig på genetisk brede puljer og tilvejebringelse af lokalt plantemateriale, som tåler klimaet i det åbne landskab. Artens popularitet i landskabsplantninger har medført et behov for at finde bedre og tilstrækkeligt med frø af dansk herkomst.</p> <p>BSO'en indeholder afkom af 100 individer af spidsløn. På Sdr. Skovgård findes tillige BSO'en F429/FP426, som kun er baseret på udvalgte plustræer.</p>
Design	<p>Forsøget er et randomiseret, ubalanceret blokforsøg med 14 blokke af varierende størrelse. Hver blok indeholder 228 - 264 planter i 4-træs parceller på række.</p> <p>Rækkeafstand: 3,0 m.</p> <p>Planteafstand: 1,0 m.</p> <p>Rækkerne er orienteret S-N, og første række starter i det sydvestlige hjørne.</p>

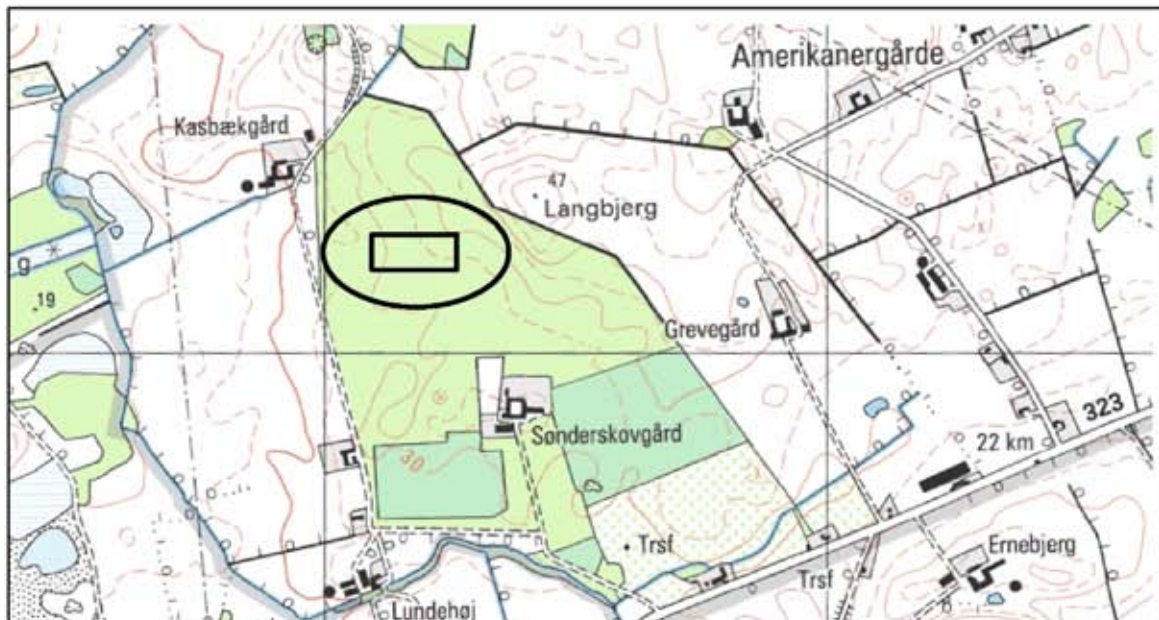
Plantemateriale	Plantematerialet er indsamlet på lokaliteter med naturlig forekomst af spidsløn. Provenienser fremgår af listen over indholdende materialer i anlægsrapporten. Der er ved udpegning af plustræerne lagt vægt på vækst, sundhed og god form.	
Areal	<p>Ca. 1 ha.</p> <p>Arealet var tidligere frøplantage af birk, som før plantning blev hugget om og knust (som eneste kulturforberedelse).</p> <p>Omgivende arealer er frøplantage af andre træarter.</p> <p>Arealet skråner opad mod NØ, og der er et lidt vådt område i den SV-lige del ved blok 4, 8 og 9.</p>	
Etablering	<p>Forsøget er udstukket af Hanne Jørgensen og Henrik Andersen og plantet af PL's medarbejdere i tiden 27.-29. april 2009.</p> <p>Vejret varmt og tørt med en efterfølgende regnperiode.</p>	
Varighed	Forsøgets varighed afhænger af frøanlæggets udvikling og produktion.	
Aftaler med distriktet	Der henvises til Skov- og Naturstyrelsen Øresund's almindelige aftaler med skovdistrikterne (kontakt SNS Øresund).	
Reference	<p>Svejgaard, J.S. og Jensen, V. Indsamling af frø fra spidsløn (<i>Acer platanoides</i>) i efteråret 2006 – Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport 85-2009, Skov & Landskab</p> <p>Christensen, T.B. og Jensen, V. 2009. Anlægsrapport – F429/FP426 Spidsløn (<i>Acer platanoides</i>) Plus – Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport 99-2009, Skov & Landskab</p>	
Målinger	Planlagte målinger	Udførte målinger
	HØJDE	2009

Indhold PL-nr	Materialenr.	Proveniens	V-nr	Type	Antal
189	S1689807	Ulvshale 136	V19731	Frøplante	54
188	S1689907	Ulvshale 135	V19730	Frøplante	55
186	S1690007	Ulvshale 133	V19728	Frøplante	56
185	S1690107	Ulvshale 022	V19727	Frøplante	56
184	S1690207	Ulvshale 021	V19726	Frøplante	39
183	S1690307	Ulvshale 020	V19725	Frøplante	56
177	S1690407	Store Bøgeskov 09	V19719	Frøplante	20
170	S1690507	Store Bøgeskov 02	V19712	Frøplante	55
168	S1690607	Stenholt Vang 112	V19710	Frøplante	56
136	S1690707	Langesø05	V19685	Frøplante	34
128	S1690807	Humblebæk 03	V19678	Frøplante	56
127	S1690907	Humblebæk 02	V19677	Frøplante	56
111	S1691007	Hestehave Fyn 09	V19670	Frøplante	55
101	S1691107	Hestehave Fyn 03	V19665	Frøplante	56
97	S1691207	Hestehave Fyn 01	V19663	Frøplante	55
200	S1691307	Haserslev 1	V19655	Frøplante	55
208	S1691407	Haderslev 9	V19654	Frøplante	54
204	S1691507	Haderslev 5	V19650	Frøplante	55
203	S1691607	Haderslev 4	V19649	Frøplante	54
209	S1691707	Haderslev 11	V19646	Frøplante	51
79	S1691807	Glænø 4	V19645	Frøplante	55
77	S1691907	Glænø 3	V19644	Frøplante	56
75	S1692007	Glænø 2	V19643	Frøplante	60
73	S1692107	Glænø 1	V19642	Frøplante	55
69	S1692207	Frederiksværk 149	V19641	Frøplante	56
67	S1692307	Frederiksværk 148	V19640	Frøplante	55
65	S1692407	Frederiksværk 147	V19639	Frøplante	56
63	S1692507	Frederiksværk 146	V19638	Frøplante	54
59	S1692607	Frederiksværk 142	V19637	Frøplante	56
57	S1692707	Frederiksværk 141	V19636	Frøplante	55
47	S1692807	Fole04	V19632	Frøplante	48
19	S1692907	Boserup159x	V19184	Frøplante	55
17	S1693007	Boserup159	V19183	Frøplante	56
15	S1693107	Boserup158	V19182	Frøplante	56
13	S1693207	Boserup153	V19181	Frøplante	56
99	S1693307	Hestehave Fyn 02	V19664	Frøplante	45
129	S1693407	Humblebæk 04	V19679	Frøplante	48
83	S1693507	Helnæs02	V19657	Frøplante	44
206	S1693607	Haderslev 8	V19652	Frøplante	35

210	S1693707	Haderslev 12	V19647	Frøplante	48
179	S1693807	Store Bøgeskov 11	V19721	Frøplante	38
178	S1693907	Store Bøgeskov 10	V19720	Frøplante	40
161	S1694007	Stenholt Vang 03	V19704	Frøplante	35
31	S1694107	Breg007	V19195	Frøplante	40
175	S1694207	Store Bøgeskov 07	V19717	Frøplante	24
174	S1694307	Store Bøgeskov 06	V19716	Frøplante	36
165	S1694407	Stenholt Vang 07	V19707	Frøplante	36
160	S1694507	Stenholt Vang 02	V19703	Frøplante	36
131	S1694607	Humblebæk 06	V19681	Frøplante	36
21	S1694707	Breg001	V19193	Frøplante	32
166	S1694807	Stenholt Vang 08	V19708	Frøplante	21
125	S1694907	Humblebæk 01	V19676	Frøplante	31
95	S1695007	Helnæs08	V19662	Frøplante	34
89	S1695107	Helnæs05	V19660	Frøplante	28
130	S1695207	Humblebæk 05	V19680	Frøplante	28
117	S1695307	Holsteinborg03	V19673	Frøplante	28
53	S1695407	Fole07	V19635	Frøplante	28
39	S1695507	Breg011	V19199	Frøplante	27
27	S1695607	Breg004	V19194	Frøplante	19
176	S1695707	Store Bøgeskov 08	V19718	Frøplante	23
172	S1695807	Store Bøgeskov 04	V19714	Frøplante	24
169	S1695907	Store Bøgeskov 01	V19711	Frøplante	24
49	S1696007	Fole05	V19633	Frøplante	22
137	S1696107	Langesø06	V19686	Frøplante	11
115	S1696207	Holsteinborg02	V19672	Frøplante	16
105	S1696307	Hestehave Fyn 06	V19667	Frøplante	20
87	S1696407	Helnæs04	V19659	Frøplante	20
40	S1696507	Brams09	V19192	Frøplante	20
38	S1696607	Brams08	V19191	Frøplante	20
28	S1696707	Brams03	V19186	Frøplante	20
26	S1696807	Brams02	V19185	Frøplante	20
18	S1696907	Bid09	V19180	Frøplante	20
16	S1697007	Bid08	V19179	Frøplante	20
14	S1697107	Bid07	V19178	Frøplante	20
10	S1697207	Bid05	V19177	Frøplante	20
8	S1697307	Bid04	V19176	Frøplante	20
6	S1697407	Bid03	V19175	Frøplante	16
171	S1697507	Store Bøgeskov 03	V19713	Frøplante	16
163	S1697607	Stenholt Vang 05	V19706	Frøplante	14
138	S1697707	Langesø07	V19687	Frøplante	16
135	S1697807	Langesø04	V19684	Frøplante	16

134	S1697907	Langesø03	V19683	Frøplante	16
81	S1698007	Helnæs01	V19656	Frøplante	16
51	S1698107	Fole06	V19634	Frøplante	16
32	S1698207	Brams05	V19188	Frøplante	20
30	S1698307	Brams04	V19187	Frøplante	20
173	S1698407	Store Bøgeskov 05	V19715	Frøplante	12
162	S1698507	Stenholt Vang 04	V19705	Frøplante	12
140	S1698607	Langesø09	V19688	Frøplante	7
121	S1698707	Holsteinborg07	V19675	Frøplante	11
119	S1698807	Holsteinborg04	V19674	Frøplante	12
113	S1698907	Holsteinborg01	V19671	Frøplante	5
85	S1699007	Helnæs03	V19658	Frøplante	12
207	S1699107	Haderslev 8 B	V19653	Frøplante	9
205	S1699207	Haderslev 6	V19651	Frøplante	15
37	S1699307	Breg010	V19198	Frøplante	9
35	S1699407	Breg009	V19197	Frøplante	10
33	S1699507	Breg008	V19196	Frøplante	9
36	S1699607	Brams07	V19190	Frøplante	20
34	S1699707	Brams06	V19189	Frøplante	20
I alt (100 poster)					3343

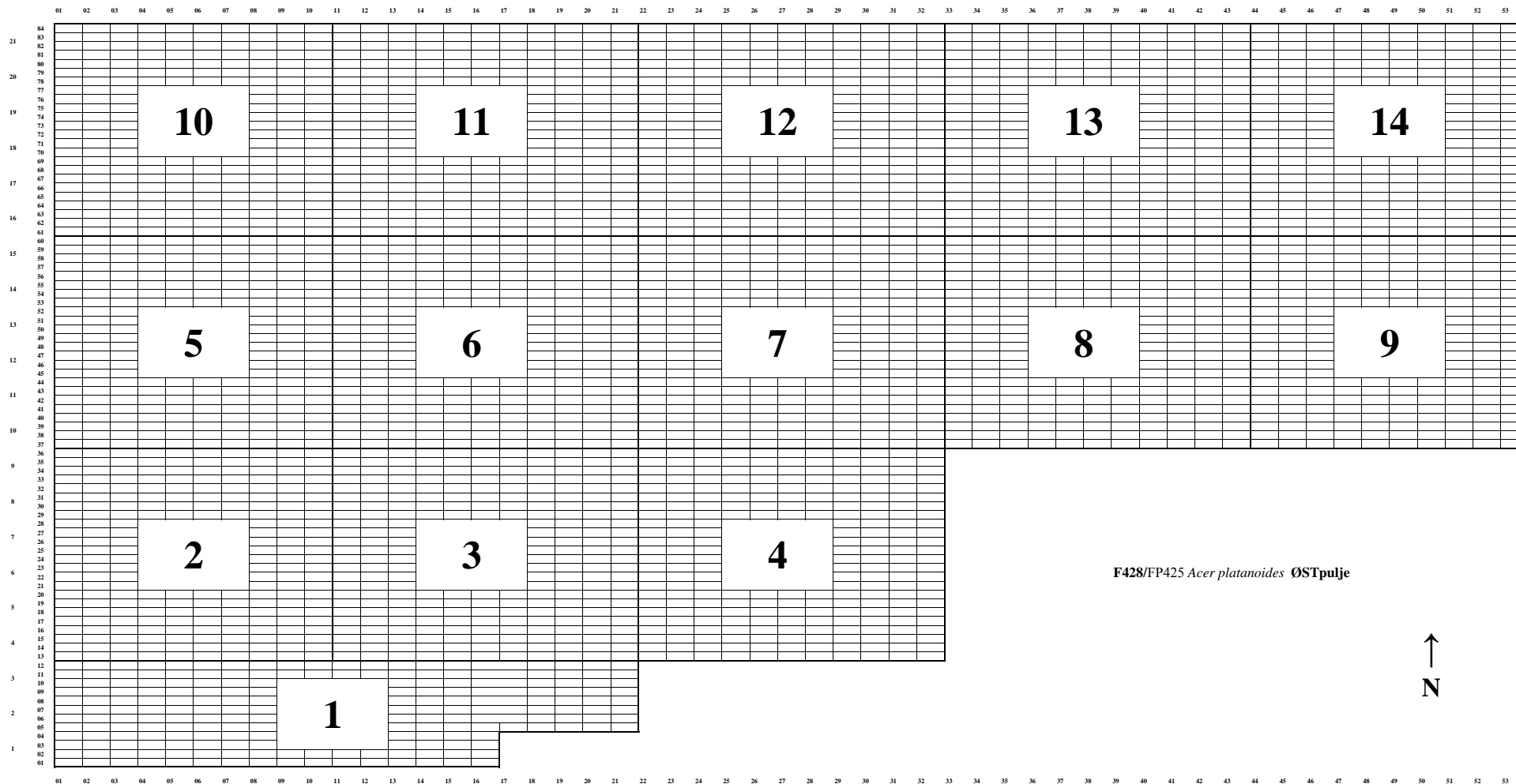
F428



F428 Spidsløn, Sønderskovgaard



F428/FP425 *Acer platanoides* Østpulje



		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
		10									
21	84	m	16939	16944	16952	16937	16920	16931	16934	16941	
	83	16917	16939	16944	16952	16937	16920	16931	16934	16941	
	82	16917	16939	16944	16952	16937	16920	16931	16934	16941	
	81	16917	16939	16944	16952	16937	16920	16931	16934	16941	
20	80	16901	16900	16906	16915	m	m	16922	16980	m	
	79	16901	16900	16906	16915	16902	16978	16922	16980		
	78	16901	16900	16906	16915	16902	16978	16922	16980		
	77	16901	16900	16906	16915	16902	16978	16922	16980	m	
19	76	16905	16899	16909	m	16903	16910	16933	16928	16911	
	75	16905	16899	16909	m	16903	16910	16933	16928	16911	
	74	16905	16899	16909	m	16903	16910	16933	16928	16911	
	73	16905	16899	16909	16904	16903	16910	16933	16928	16911	
18	72	16940	16898	16908	m	16946	16949	16929	16912	16918	m
	71	16940	16898	16908	m	16946	16949	16929	16912	16918	m
	70	16940	16898	16908	m	16946	16949	16929	16912	16918	16989
	69	16940	16898	16908	16907	16946	16949	16929	16912	16918	16989
17	68	16914	16957	16953	16943	16924	16921	16935	16960	m	16926
	67	16914	16957	16953	16943	16924	16921	16935	16960	16948	16926
	66	16914	16957	16953	16943	16924	16921	16935	16960	16948	16926
	65	16914	16957	16953	16943	16924	16921	16935	16960	16948	16926
16	64	m	16913	16945	16916	16925	16923	16932	16919	16930	16927
	63	16936	16913	16945	16916	16925	16923	16932	16919	16930	16927
	62	16936	16913	16945	16916	16925	16923	16932	16919	16930	16927
	61	16936	16913	16945	16916	16925	16923	16932	16919	16930	16927
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10



15	60	16901	m	m	16943	16944	16921	16922	16950	16932	m
	59	16901	16936	16978	16943	16944	16921	16922	16950	16932	m
	58	16901	16936	16978	16943	16944	16921	16922	16950	16932	m
	57	16901	16936	16978	16943	16944	16921	16922	16950	16932	m
14	56	16913	16916	16957	16946	16945	16908	16924	16918	16930	m
	55	16913	16916	16957	16946	16945	16908	16924	16918	16930	m
	54	16913	16916	16957	16946	16945	16908	16924	16918	16930	m
	53	16913	16916	16957	16946	16945	16908	16924	16918	16930	m
13	52	16899	m	16903	16906	16909	m	16926	16912	m	16927
	51	16899	16914	16903	16906	16909	16949	16926	16912	16956	16927
	50	16899	16914	16903	16906	16909	16949	16926	16912	16956	16927
	49	16899	16914	16903	16906	16909	16949	16926	16912	16956	16927
12	48	16898	16939	m	16910	16952	16919	16934	16911	16947	16941
	47	16898	16939	16907	16910	16952	16919	16934	16911	16947	16941
	46	16898	16939	16907	16910	16952	16919	16934	16911	16947	16941
	45	16898	16939	16907	16910	16952	16919	16934	16911	16947	16941
11	44	16900	m	16938	16953	m	16920	16980	16925	16929	16928
	43	16900	16915	16938	16953	m	16920	16980	16925	16929	16928
	42	16900	16915	16938	16953	16902	16920	16980	16925	16929	16928
	41	16900	16915	16938	16953	16902	16920	16980	16925	16929	16928
10	40	16937	16917	m	m	16905	16920	m	16933	16931	16960
	39	16937	16917	m	16948	16905	16920	16923	16933	16931	16960
	38	16937	16917	16904	16948	16905	16920	16923	16933	16931	16960
	37	16937	16917	16904	16948	16905	16920	16923	16933	16931	16960
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10



2

9

8

7

6

5

4

36	m	16917	16901	16939	16943	16908	16919	16935	16922	m
35	16936	16917	16901	16939	16943	16908	16919	16935	16922	m
34	16936	16917	16901	16939	16943	16908	16919	16935	16922	m
33	16936	16917	16901	16939	16943	16908	16919	16935	16922	m
32	16914	16899	16900	16946	16905	16949	m	16926	16925	m
31	16914	16899	16900	16946	16905	16949	16933	16926	16925	m
30	16914	16899	16900	16946	16905	16949	16933	16926	16925	m
29	16914	16899	16900	16946	16905	16949	16933	16926	16925	m
28	m	16937	16915	m	16911	16921	16950	16924	16931	16929
27	16991	16937	16915	m	16911	16921	16950	16924	16931	16929
26	16991	16937	16915	16961	16911	16921	16950	16924	16931	16929
25	16991	16937	16915	16961	16911	16921	16950	16924	16931	16929
24	16913	16952	16906	m	16945	16910	16918	16941	16923	m
23	16913	16952	16906	16902	16945	16910	16918	16941	16923	16956
22	16913	16952	16906	16902	16945	16910	16918	16941	16923	16956
21	16913	16952	16906	16902	16945	16910	16918	16941	16923	16956
20	16938	m	m	16963	m	16920	16934	16928	16930	16947
19	16938	16948	16957	16963	16942	16920	16934	16928	16930	16947
18	16938	16948	16957	16963	16942	16920	16934	16928	16930	16947
17	16938	16948	16957	16963	16942	16920	16934	16928	16930	16947
16	16916	m	16903	16898	m	16953	16909	16912	16927	16932
15	16916	m	16903	16898	m	16953	16909	16912	16927	16932
14	16916	m	16903	16898	16907	16953	16909	16912	16927	16932
13	16916	16904	16903	16898	16907	16953	16909	16912	16927	16932
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	



3	12	m	16914	16937	16943	m	16899	m	m	16949	16934	↑ N
	11	m	16914	16937	16943	16936	16899	m	16948	16949	16934	
	10	16916	16914	16937	16943	16936	16899	16961	16948	16949	16934	
2	09	16916	16914	16937	16943	16936	16899	16961	16948	16949	16934	
	08	16915	16901	m	16917	16957	16900	m	m	16908	16918	
	07	16915	16901	m	16917	16957	16900	16978	16976	16908	16918	
1	06	16915	16901	16902	16917	16957	16900	16978	16976	16908	16918	
	05	16915	16901	16902	16917	16957	16900	16978	16976	16908	16918	
	04	m	16905	16913	16898	16945	m	UKEND	m	16909	16946	
	03	16991	16905	16913	16898	16945	16942	m	m	16909	16946	
	02	16991	16905	16913	16898	16945	16942	UKEND	16978	16909	16946	
	01	16991	16905	16913	16898	16945	16942	m	16978	16909	16946	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
						1						

F428/FP425 *Acer platanoides* ØSTpulje

N

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

11

16939	16992	16933	16940	16944	16899	16921	16926	16922	16932	16929
16939	16992	16933	16940	16944	16899	16921	16926	16922	16932	16929
16939	16992	16933	16940	16944	16899	16921	16926	16922	16932	16929
16939	16992	16933	16940	16944	16899	16921	16926	16922	16932	16929
16910	16937	16906	m	16901	16987	16979	16925	16973	16996	16967
16910	16937	16906	16907	16901	16987	16979	16925	16973	16996	16967
16910	16937	16906	16907	16901	16987	16979	16925	16973	16996	16967
16910	16937	16906	16907	16901	16987	16979	d	16973	16996	16967
16916	16898	16920	16915	16959	16962	16964	16990	m	16930	16971
16916	16898	16920	16915	16959	16962	16964	16990	16955	16930	16971
16916	16898	16920	16915	16959	16962	16964	16990	16955	16930	16971
16916	16898	16920	16915	16959	16962	16964	16990	16955	16930	16971
m	16919	16935	m	16905	16909	16951	16923	16941	m	16931
m	16919	16935	16936	16905	16909	16951	16923	16941	16960	16931
16904	16919	16935	16936	16905	16909	16951	16923	16941	16960	16931
16904	16919	16935	16936	16905	16909	16951	16923	16941	16960	16931
m	16911	16918	16917	m	16946	16912	16954		m	16969
16948	16911	16918	16917	16902	16946	16912	16954	16928	16995	16969
16948	16911	16918	16917	16902	16946	16912	16954	16928	16995	16969
16948	16911	16918	16917	16902	16946	16912	16954	16928	16995	16969
16913	16900	16903	16914	16943	16908	16981	16927	16924	16965	16982
16913	16900	16903	16914	16943	16908	16981	16927	16924	16965	16982
16913	16900	16903	16914	16943	16908	16981	16927	16924	16965	16982
16913	16900	16903	16914	16943	16908	16981	16927	16924	16965	16982

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21



16901	m	16906	16937	16909	16919	16979	16924	16960	16972	16983
16901	16948	16906	16937	16909	16919	16979	16924	16960	16972	16983
16901	16948	16906	16937	16909	16919	16979	16924	16960	16972	16983
16901	16948	16906	16937	16909	16919	16979	16924	16960	16972	16983
m	16915	16959	16905	m	16945	16918	16955	16954	16925	16974
16902	16915	16959	m	m	16945	16918	16955	16954	16925	16974
16902	16915	16959	16905	16989	16945	16918	16955	16954	16925	16974
16902	16915	16959	16905	16989	16945	16918	16955	16954	16925	16974
16899	m	16957	16943	16908	16911	16940	16923	m	16981	16931
16899	16936	16957	16943	16908	16911	16940	16923	16928	16981	16931
16899	16936	16957	16943	16908	16911	16940	16923	16928	16981	16931
16899	16936	16957	16943	16908	16911	16940	16923	16928	16981	16931
16933	16944	m	16916	16946	16921	m	16997	m	16930	16929
16933	16944	m	16916	16946	16921	m	16997	16907	16930	16929
16933	16944	m	16916	16946	16921	16978	16997	16907	16930	16929
16933	16944	16904	16916	16946	16921	16978	16997	16907	16930	16929
16900	16917	16910	16898	16903	16922	16990	16966	16927	16932	16968
16900	16917	16910	16898	16903	16922	16990	16966	16927	16932	16968
16900	16917	16910	16898	16903	16922	16990	16966	16927	16932	16968
16900	16917	16910	16898	16903	16922	16990	16966	16927	16932	16968
16912	16939	16913	16914	m	16920	16980	16935	16926	16941	16970
16912	16939	16913	16914	16987	16920	16980	16935	16926	16941	16970
16912	16939	16913	16914	16987	16920	16980	16935	16926	16941	16970
16912	16939	16913	16914	16987	16920	16980	16935	16926	16941	16970



11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

3

16900	16943	16959	16934	16979	16918	16911	16971	16921	m	16960
16900	16943	16959	16934	16979	16918	16911	16971	16921	16928	16960
16900	16943	16959	16934	16979	16918	16911	16971	16921	16928	16960
16900	16943	16959	16934	16979	16918	16911	16971	16921	16928	16960
16898	16901		16908	16940	16980	16954	16925	16996	16930	16932
16898	16901	16899	16908	16940	16980	16954	16925	16996	16930	16932
	16901	16899	16908	16940	16980	16954	16925	16996	16930	16932
16898	16901	16899	16908	16940	16980	16954	16925	16996	16930	16932
m	16937	16957	16945	16976	16920	m	16926	16941	16955	16981
16902	16937	16957	16945	16976	16920	16933	16926	16941	16955	16981
16902	16937	16957	16945	16976	16920	16933	16926	16941	16955	16981
16902	16937	16957	16945	16976	16920	16933	16926	16941	16955	16981
m	16917	16905	16903	16906	16935	16912	16924	16967	16982	16973
16936	16917	16905	16903	16906	16935	16912	16924	16967	16982	16973
16936	16917	16905	16903	16906	16935	16912	16924	16967	16982	16973
16936	16917	16905	16903	16906	16935	16912	16924	16967	16982	16973
16915	16988	m	16909	m	16946	m	16922	16923	16969	16931
16915	16988	m	16909	16907	16946	m	16922	16923	16969	16931
16915	16988	m	16909	16907	16946	m	16922	16923	16969	16931
16915	16988	16904	16909	16907	16946	16989	16922	16923	16969	16931
16906	16913	16914	16916	16939	16944	16919	16910	16927	16929	16965
16906	16913	16914	16916	16939	16944	16919	16910	16927	16929	16965
16906	16913	16914	16916	16939	16944	16919	16910	16927	16929	16965
16906	16913	16914	16916	16939	16944	16919	16910	16927	16929	16965
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



F428/FP425 *Acer platanoides* ØSTpulje

16922	16925	16920	16919	16929	16910	16923	m	16921	16931	16932
16922	16925	16920	16919	16929	16910	16923	m	16921	16931	16932
16922	16925	16920	16919	16929	16910	16923	16950	m	16931	16932
16922	16925	16920	16919	16929	16910	16923	16950	16921	16931	16932
16903	16938	m	16963	m	16912	16927	16953	16956	16926	16930
16903	16938	16978	16963	16928	16912	16927	16953	16956	16926	16930
16903	16938	16978	16963	16928	16912	16927	16953	16956	16926	16930
16903	16938	16978	16963	16928	16912	16927	16953	16956	16926	16930
m	16939	16952	16924	16933	16911					
m	16939	16952	16924	16933	16911					
m	16939	16952	16924	16933	16911					
16904	16939	16952	16924	16933	16911					

1112131415161718192021

1



22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

12

m	16992	16940	m	16934	16919	16922	m	16932	16920	16931
m	16992	16940	16986	16934	16919	16922	m	16932	16920	16931
m	16992	16940	16986	16934	16919	16922	16907	16932	16920	16931
16904	16992	16940	16986	16934	16919	16922	16907	16932	16920	16931
m	16901	16905	16958	UKEND	16937	16950	16921	16994	16983	16968
m	16901	16905	16958	UKEND	16937	16950	16921	16994	16983	16968
16942	16901	16905	16958	UKEND	16937	16950	16921	16994	16983	16968
16942	16901	16905	16958	UKEND	16937	16950	16921	16994	16983	16968
16914	16898	16959	16944	16911	16908	16964	16926	16929	m	16970
16914	16898	16959	16944	16911	16908	16964	16926	16929	m	16970
16914	16898	16959	16944	16911	16908	16964	16926	16929	16928	16970
16914	16898	16959	16944	16911	16908	16964	16926	16929	16928	16970
16915	16938	16917	16906	m	16912	16951	16997	16966	16972	16974
16915	16938	16917	16906	16910	16912	16951	16997	16966	16972	16974
16915	16938	16917	16906	16910	16912	16951	16997	16966	16972	16974
16915	16938	16917	16906	16910	16912	16951	16997	16966	16972	16974
16913	m	16903	16975	16909	16923	16984	16935	16925	16955	16930
16913	16902	16903	16975	16909	16923	16984	16935	16925	16955	16930
16913	16902	16903	16975	16909	16923	16984	16935	16925	16955	16930
16913	16902	16903	16975	16909	16923	16984	16935	16925	16955	16930
16899	16916	16900	16985	16933	16924	16918	16927	16941	16954	16947
16899	16916	16900	16985	16933	16924	16918	16927	16941	16954	16947
16899	16916	16900	16985	16933	16924	16918	16927	16941	16954	16947
16899	16916	16900	16985	16933	16924	16918	16927	16941	16954	16947

22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32



16915	m	16985	m	16906	16951	m	16910	16964	16982	m
16915	16907	16985	16940	16906	16951	16928	16910	16964	16982	16994
16915	16907	16985	16940	16906	16951	16928	16910	16964	16982	16994
16915	16907	16985	16940	16906	16951	16928	16910	16964	16982	16994
m	16934	16959	m	16909	16938	16918	16935	16967	m	16931
16898	16934	16959	16936	16909	16938	16918	16935	16967	16995	16931
16898	16934	16959	16936	16909	16938	16918	16935	16967	16995	16931
16898	16934	16959	16936	16909	16938	16918	16935	16967	16995	16931
16900	16908	16912	16958	16962	16921	16920	16919	16926	m	16932
16900	16908	m	16958	16962	16921	16920	16919	16926	16929	16932
16900	16908	16912	16958	16962	16921	16920	16919	16926	16929	16932
16900	16908	16912	16958	16962	16921	16920	16919	16926	16929	16932
16913	16922	16903	16984	m	16950	16965	16954	16947	16941	16930
16913	16922	16903	16984	16902	16950	16965	16954	16947	16941	16930
16913	16922	16903	16984	16902	16950	16965	16954	16947	16941	16930
16913	16922	16903	16984	16902	16950	16965	16954	16947	16941	16930
16992	m	16905	16975	16901	16923	16925	16933	16924	16971	16969
16992	16942	16905	16975	16901	16923	16925	16933	16924	16971	16969
16992	16942	16905	16975	16901	16923	16925	16933	16924	16971	16969
16992	16942	16905	16975	16901	16923	16925	16933	16924	16971	16969
16916	16944	16899	16914	16917	m	16911	16955	16927	16973	16996
16916	16944	16899	16914	16917	m	16911	16955	16927	16973	16996
16916	16944	16899	16914	16917	16904	16911	16955	16927	16973	16996
16916	16944	16899	16914	16917	16904	16911	16955	16927	16973	16996

22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32



4

m	16959	16938	16906	16909	16922	16954	16919	16955	16932	m
16948	16959	16938	16906	16909	16922	16954	16919	16955	16932	m
16948	16959	16938	16906	16909	16922	16954	16919	16955	16932	m
16948	16959	16938	16906	16909	16922	16954	16919	16955	16932	m
16901	m	16913	16921	m	16944	16935	16927	16941	16931	16930
16901	16942	16913	16921	16907	16944	16935	16927	16941	16931	16930
16901	16942	16913	16921	16907	16944	16935	16927	16941	16931	16930
16901	16942	16913	16921	16907	16944	16935	16927	16941	16931	16930
16898	16946	16916	16910	16985	16962	16918	16920	16974	16983	16970
16898	16946	16916	16910	16985	16962	16918	16920	16974	16983	16970
16898	16946	16916	16910	16985	16962	16918	16920	16974	16983	16970
16898	16946	16916	16910	16985	16962	16918	16920	16974	16983	16970
16900	16934	16914	16912	16964	m	16923	16924	m	16929	m
16900	16934		16912	16964	16902	16923	16924	16995	16929	16960
16900	16934	16914	16912	16964	16902	16923	16924	16995	16929	16960
16900	16934	16914	16912	16964	16902	16923	16924	16995	16929	16960
16917	m	16903	16987	16979	16940	16926	16925	16972	16968	16997
16917	m	16903	16987	16979	16940	16926	16925	16972	16968	16997
16917	m	16903	16987	16979	16940	16926	16925	16972	16968	16997
16917	16904	16903	16987	16979	16940	16926	16925	16972	16968	16997
16915	16899	m	16905	16908	16951	16911	16981	16990	16928	16966
16915	16899	16936	16905	16908	16951	16911	16981	16990	16928	16966
16915	16899	16936	16905	16908	16951	16911	16981	16990	16928	16966
16915	16899	16936	16905	16908	16951	16911	16981	16990	16928	16966
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32



33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

13

16900	16936	M	M	M	M	16974	16920	16915	M	16921
16900	16936	M	M	16902	16956	16974	16920	16915	M	16921
16900	16936	16986	M	16902	16956	16974	16920	16915	16942	16921
16900	16936	16986	16904	16902	16956	16974	16920	16915	16942	16921
16899	16937	16907	16911	16903	16926	16966	16983	16931	16914	16909
16899	16937	16907	16911	16903	16926	16966	16983	16931	16914	16909
16899	16937	16907	16911	16903	16926	16966	16983	16931	16914	16909
16899	16937	16907	16911	16903	16926	16966	16983	16931	16914	16909
16916	16953	16940	16901	16947	16928	16997	16968	16934	16949	16922
16916	16953	16940	16901	16947	16928	16997	16968	16934	16949	16922
16916	16953	16940	16901	16947	16928	16997	16968	16934	16949	16922
16916	16953	16940	16901	16947	16928	16997	16968	16934	16949	16922
16898	16958	16961	16977	16950	16951	16925	16929	16972	16930	16908
16898	16958	16961	16977	16950	16951	16925	16929	16972	16930	16908
16898	16958	16961	16977	16950	16951	16925	16929	16972	16930	16908
16898	16958	16961	16977	16950	16951	16925	16929	16972	16930	16908
16975	16913	16952	16945	16970	M	16932	16919	16924	16917	16906
16975	16913	16952	16945	16970	16993	16932	16919	16924	16917	16906
16975	16913	16952	16945	16970	16993	16932	16919	16924	16917	16906
16975	16913	16952	16945	16970	16993	16932	16919	16924	16917	16906
16905	16939	16963	16910	16938	M	16923	16918	16912	16988	16933
16905	16939	16963	16910	16938	16927	16923	16918	16912	16988	16933
16905	16939	16963	16910	16938	16927	16923	16918	16912	16988	16933
16905	16939	16963	16910	16938	16927	16923	16918	16912	16988	16933

33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43



16898	16914	16940	M	16921	M	M	M	16955	16931	16929
16898	16914	16940	M	16921	16933	M	M	16955	16931	16929
16898	16914	16940	16907	16921	16933	16986	16904	16955	16931	16929
16898	16914	16940	16907	16921	16933	16986	16904	16955	16931	16929
16903	M	M	16964	16920	16949	16982	M	16922	16950	16971
16903	16913	M	16964	16920	16949	16982	16942	16922	16950	16971
16903	16913	16902	16964	16920	16949	16982	16942	16922	16950	16971
16903	16913	16902	16964	16920	16949	16982	16942	16922	16950	16971
16916	16910	16935	16951	16925	16926	16909	16918	16928	16930	16947
16916	16910	16935	16951	16925	16926	16909	16918	16928	16930	16947
16916	16910	16935	16951	16925	16926	16909	16918	16928	16930	16947
16916	16910	16935	16951	16925	16926	16909	16918	16928	16930	16947
16984	16962	16901	16917	16927	16954	16908	16923	16941	M	16932
16984	16962	16901	16917	16927	16954	16908	16923	16941	16994	16932
16984	16962	16901	16917	16927	16954	16908	16923	16941	16994	16932
16984	16962	16901	16917	16927	16954	16908	16923	16941	16994	16932
16905	16937	16975	16958	16899	16988	M	16906	16967	16919	16969
16905	16937	16975	16958	16899	16988	16938	16906	16967	16919	16969
16905	16937	16975	16958	16899	16988	16938	16906	16967	16919	16969
16905	16937	16975	16958	16899	16988	16938	16906	16967	16919	16969
16934	16900	16911	16977	16944	16912	16924	16915	16996	16973	16965
16934	16900	16911	16977	16944	16912	16924	16915	16996	16973	16965
16934	16900	16911	16977	16944	16912	16924	16915	16996	16973	16965
16934	16900	16911	16977	16944	16912	16924	16915	16996	16973	16965

33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43



44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
14										
M	M	M	16903	16924	16906	16908	16923	16926	16931	16970
M	M	M	16903	16924	16906	16908	16923	16926	16931	16970
16904	16907	M	16903	16924	16906	16908	16923	16926	16931	16970
16904	16907	16961	16903	16924	16906	16908	16923	16926	16931	16970
16898	16899	16934	16945	16921	16916	16922	16920	16925	16968	16930
16898	16899	16934	16945	16921	16916	16922	16920	16925	16968	16930
16898	16899	16934	16945	16921	16916	16922	16920	16925	16968	16930
16898	16899	16934	16945	16921	16916	16922	16920	16925	16968	16930
16937	16943	M	M	16911	16915	16949	16935	16966	16929	16983
16937	16943	M	16991	16911	16915	16949	16935	16966	16929	16983
16937	16943	16936	16991	16911	16915	16949	16935	16966	16929	16983
16937	16943	16936	16991	16911	16915	16949	16935	16966	16929	16983
16900	16939	16917	M	16909	16913	16950	16951	16928	M	16972
16900	16939	16917	16976	16909	16913	16950	16951	16928	16956	16972
16900	16939	16917	16976	16909	16913	16950	16951	16928	16956	16972
16900	16939	16917	16976	16909	16913	16950	16951	16928	16956	16972
16901	16958	M	16938	16952	16946	16963	M	16927	16997	16932
16901	16958	16902	16938	16952	16946	16963	16918	16927	16997	16932
16901	16958	16902	16938	16952	16946	16963	16918	16927	16997	16932
16901	16958	16902	16938	16952	16946	16963	16918	16927	16997	16932
M	16914	M	16977	16953	16905	16910	16912	16919	M	16947
16942	16914	16992	16977	16953	16905	16910	16912	16919	16993	16947
16942	16914	16992	16977	16953	16905	16910	16912	16919	16993	16947
16942	16914	16992	16977	16953	16905	16910	16912	16919	16993	16947
44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54



F428/FP425 *Acer platanoides* ØSTpulje

16900	16976	16905	16945	16952	M	16933	16918	M	16930	16947
16900	16976	16905	16945	16952	16907	16933	16918	16993	16930	16947
16900	16976	16905	16945	16952	16907	16933	16918	16993	16930	16947
16900	16976	16905	16945	16952	16907	16933	16918	16993	16930	16947
16939	16943	16901	16908	16915	16953	16935	16927	16982	M	16932
16939	16943	16901	16908	16915	16953	16935	16927	16982	16928	16932
16939	16943	16901	16908	16915	16953	16935	16927	16982	16928	16932
16939	16943	16901	16908	16915	16953	16935	16927	16982	16928	16932
16903	M	M	16906	16977	16911	16950	16919	16926	16969	M
16903	16938	16902	16906	16977	16911	16950	16919	16926	16969	16925
16903	16938	16902	16906	16977	16911	16950	16919	16926	16969	16925
16903	16938	16902	16906	16977	16911	16950	16919	16926	16969	16925
16913	16937	16914	16934	16916	16910	16951	16924	16971	16967	16996
16913	16937	16914	16934	16916	16910	16951	16924	16971	16967	16996
16913	16937	16914	16934	16916	16910	16951	16924	16971	16967	16996
16913	16937	16914	16934	16916	16910	16951	16924	16971	16967	16996
16898	16958	UKEND	16909	16912	16949	16921	16922	M	16931	16973
16898	16958	UKEND	16909	16912	16949	16921	16922	16956	16931	16973
16898	16958	UKEND	16909	16912	16949	16921	16922	16956	16931	16973
16898	16958	UKEND	16909	16912	16949	16921	16922	16956	16931	16973
M	UKEND	M	M	16963	M	16899	16920	16923	16965	16929
M	UKEND	M	M	16963	M	16899	16920	16923	16965	16929
16936	UKEND	16942	16904	16963	16961	16899	16920	16923	16965	16929
16936	UKEND	16942	16904	16963	16961	16899	16920	16923	16965	16929
44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54



Øst-pulje - blokfordelings diagram

PL-nummer	Længde-grad	Bredde-grad	Skov	V-nummer	S-nummer	Antal planter	Pulje	Plustræ BSO	Østanlæg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Planter	1
1	10,10061	55,90920	Åkjær01	V19171	S17062	11	Øst																		2
3	10,10063	55,91927	Åkjær02	V19172	S17063	8	Øst																		3
7	10,23388	55,91557	Åkjær04	V19173	S17064	5	Øst																		4
9	10,24742	55,91363	Åkjær05	V19174	S17065	31	Øst																		5
6	9,92796	56,34302	Bid03	V19175	S16974	38	Vest		x	4		4		4		4		4						20	6
8	9,92760	56,34253	Bid04	V19176	S16973	48	Vest		x		4		4		4		4		4					20	7
10	9,92185	56,34022	Bid05	V19177	S16972	47	Vest		x	4		4		4		4		4						20	8
14	9,93667	56,34608	Bid07	V19178	S16971	99	Vest		x		4		4		4		4		4					20	9
16	9,93698	56,34547	Bid08	V19179	S16970	50	Vest		x	4		4		4		4		4						20	10
18	9,92775	56,34927	Bid09	V19180	S16969	41	Vest		x		4		4		4		4		4					20	11
13	12,02307	55,67004	Boserup153	V19181	S16932	252	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	12
15	12,03104	55,66844	Boserup158	V19182	S16931	100	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	13
17	12,03103	55,66841	Boserup159	V19183	S16930	213	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	14
19	12,03103	55,66841	Boserup159x	V19184	S16929	135	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	15
26	9,85294	86,64927	Brams02	V19185	S16968	40	Vest		x	4		4		4		4		4						20	16
28	9,85230	86,64939	Brams03	V19186	S16967	55	Vest		x		4		4		4		4		4					20	17
30	9,85150	86,64937	Brams04	V19187	S16983	44	Vest		x	4		4		4		4		4						16	18
32	9,85172	56,64921	Brams05	V19188	S16982	52	Vest		x		4		4		4		4		4					16	19
34	9,85195	86,64915	Brams06	V19189	S16997	40	Vest		x	4		4		4		4		4						12	20
36	9,85234	86,64917	Brams07	V19190	S16996	56	Vest		x		4		4		4		4		4					12	21
38	9,85149	86,64906	Brams08	V19191	S16966	173	Vest		x	4		4		4		4		4						20	22
40	9,85132	86,64912	Brams09	V19192	S16965	119	Vest		x		4		4		4		4		4					20	23
21	10,09909	57,53601	Breg001	V19193	S16947	67	Øst	20	x	4	4	4	4	4	4						4	4	4	36	24
27	10,09915	57,53554	Breg004	V19194	S16956	60	Øst	30	x	4	4	4								4	4	4	4	28	25
31	10,09915	57,53572	Breg007	V19195	S16941	81	Øst	40	x				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		40	26
33	10,10075	57,53616	Breg008	V19196	S16995	13	Øst		x						4	4	4							12	27
35	10,10073	57,53643	Breg009	V19197	S16994	30	Øst	16	x				4	4	4									12	28
37	10,10073	57,53643	Breg010	V19198	S16993	30	Øst	16	x	4	4	4												12	29
39	10,10073	57,53643	Breg011	V19199	S16955	46	Øst	16	x				4	4	4	4	4	4	4					28	30
47	9,73894	54,86505	Fole04	V19632	S16928	58	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	31
49	9,73976	54,86506	Fole05	V19633	S16960	26	Øst		x							4	4	4	4	4	4			24	32
51	9,73082	54,86496	Fole06	V19634	S16981	19	Øst		x							4	4	4	4					16	33
53	9,73666	54,86515	Fole07	V19635	S16954	30	Øst		x				4	4	4	4	4	4	4					28	34
57	12,02975	55,97766	Fr.værk 141	V19636	S16927	120	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	35
59	12,02920	55,97770	Fr.værk 142	V19637	S16926	169	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	36
63	12,03079	55,97783	Fr.værk 146	V19638	S16925	107	Øst	30	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	37
65	12,03082	55,97790	Fr.værk 147	V19639	S16924	135	Øst	30	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	38
67	12,03093	55,97749	Fr.værk 148	V19640	S16923	96	Øst	30	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	39
69	12,03071	55,97779	Fr.værk 149	V19641	S16922	112	Øst	30	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	40
73	11,44444	55,20241	Glænø 1	V19642	S16921	180	Øst	40	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	41
75	11,44449	55,20253	Glænø 2	V19643	S16920	327	Øst	40	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	42
77	11,44450	55,20227	Glænø 3	V19644	S16919	145	Øst	40	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	43
79	11,44448	55,20210	Glænø 4	V19645	S16918	290	Øst	40	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	44
209	9,49158	55,27158	Haderslev 11	V19646	S16917	122	Øst	40	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	45
210	9,49193	55,27096	Haderslev 12	V19647	S16937	83	Øst	30	x	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	48	46
202	9,49108	55,27060	Haderslev 3	V19648	S17002	19	Øst	19	x																47
203	9,49092	55,27054	Haderslev 4	V19649	S16916	114	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	48
204	9,49045	55,27072	Haderslev 5	V19650	S16915	169	Øst	40	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	49
205	9,49042	55,27069	Haderslev 6	V19651	S16992	32	Øst	20	x					4	4		4							12	50
206	9,49067	55,27107	Haderslev 8	V19652	S16936	80	Øst	30	x	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	51
207	9,49082	55,27107	Haderslev 8 B	V19653	S16991	12	Øst		x	4												4	4	12	52

PL-nummer	Længde-grad	Bredde-grad	Skov	V-nummer	S-nummer	Antal planter	Pulje	Plustræ BSO	Østanlæg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Planter	1
208	9,49054	55,27105	Haderslev 9	V19654	S16914	241	Øst	40	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	53
200	9,49152	55,27148	Haserslev 1	V19655	S16913	296	Øst	40	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	54
81			Helnæs01	V19656	S16980	21	Øst		x								4	4	4	4				16	55
83			Helnæs02	V19657	S16935	50	Øst		x	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		48	56
85			Helnæs03	V19658	S16990	15	Øst		xx							4	4	4						12	57
87			Helnæs04	V19659	S16964	21	Øst		x				4	4	4	4	4							20	58
89			Helnæs05	V19660	S16951	35	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4							32	59
91			Helnæs06	V19661	S17071	10	Øst																		60
95			Helnæs08	V19662	S16950	54	Øst	20	x	4	4	4	4	4	4							4	4	32	61
97	10,49744	55,29964	Hestehave 01	V19663	S16912	91	Øst	30	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	62
99	10,49756	55,29944	Hestehave 02	V19664	S16933	74	Øst	20	x		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	63
101	10,49768	55,29944	Hestehave 03	V19665	S16911	113	Øst	30	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	64
103	10,49774	55,29920	Hestehave 04	V19666	S17001	24	Øst	24																	65
105	10,49866	55,29986	Hestehave 06	V19667	S16963	50	Øst	30	x	4	4	4										4	4	20	66
107	10,49794	55,29975	Hestehave 07	V19668	S17004	6	Øst	6																	67
109	10,49809	55,29995	Hestehave 08	V19669	S17003	13	Øst	13																	68
111	10,49719	55,29950	Hestehave 09	V19670	S16910	86	Øst	30	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	69
113	11,44686	55,20090	Glænø01	V19671	S16989	14	Øst																		70
115	11,44675	55,20096	Glænø02	V19672	S16962	22	Øst		x				4	4	4	4	4							20	71
117	11,44656	55,20183	Glænø03	V19673	S16953	50	Øst	20	x	4	4	4								4	4	4	4	28	72
119	11,44385	55,20264	Glænø04	V19674	S16988	13	Øst		x			4	4					4						12	73
121	11,44344	55,20268	Glænø07	V19675	S16987	12	Øst		x							4	4	4						12	74
125	12,51874	55,97620	Humlebæk 01	V19676	S16949	32	Øst		x	4	4	4	4							4	4	4	4	32	75
127	12,51871	55,97608	Humlebæk 02	V19677	S16909	64	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	76
128	12,51871	55,97590	Humlebæk 03	V19678	S16908	94	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	77
129	12,52707	55,97052	Humlebæk 04	V19679	S16934	68	Øst	20	x	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	48	78
130	12,52964	55,96926	Humlebæk 05	V19680	S16952	31	Øst		x	4	4	4							4	4	4	4	4	28	79
131	12,52649	55,97132	Humlebæk 06	V19681	S16946	37	Øst		x	4						4	4	4	4	4	4	4	4	36	80
133	10,20149	55,42725	Langesø02	V19682	S17000	28	Øst	20																	81
134	10,20178	55,42704	Langesø03	V19683	S16979	16	Øst		x							4	4	4	4					16	82
135	10,20201	55,42681	Langesø04	V19684	S16978	37	Øst	20	x									4		4	4		4	16	83
136	10,20221	55,42666	Langesø05	V19685	S16907	77	Øst	20	x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	84
137	10,20249	55,42646	Langesø06	V19686	S16961	41	Øst	20	x	4	4	4									4	4		20	85
138	10,20164	55,42758	Langesø07	V19687	S16977	17	Øst		x	4	4	4	4											16	86
140	10,20211	55,42833	Langesø09	V19688	S16986	13	Øst		x				4	4	4									12	87
141	11,82986	54,96369	Orenæs01	V19689	S17015	58	Øst																		88
142	11,82470	54,96585	Orenæs02	V19690	S17016	27	Øst																		89
143	11,81504	54,96362	Orenæs03	V19691	S17017	13	Øst																		90
144	11,83035	54,96509	Orenæs04	V19692	S17018	10	Øst																		91
146	11,83177	54,96537	Orenæs06	V19693	S17019	10	Øst																		92
76	9,92429	56,02249	Skanderborg07	V19694	S16999	54	Vest	20																	93
147	10,18409	55,23485	Sdr. Skovgård01	V19695	S17026	12	Øst																		94
148	10,18406	55,23500	Sdr. Skovgård02	V19696	S17027	8	Øst																		95
149	10,18401	55,23525	Sdr. Skovgård03	V19697	S17028	42	Øst																		96
150	10,18387	55,23519	Sdr. Skovgård04	V19698	S17029	59	Øst																		97
151	10,18398	55,23502	Sdr. Skovgård05	V19699	S17030	73	Øst																		98
152	10,18402	55,23469	Sdr. Skovgård06	V19700	S17031	14	Øst																		99
157	11,57040	55,44098	Sorø03	V19701	S16998	66	Øst	20																	100
158			Sorø04	V19702	S17033	8	Øst																		101
160	12,34716	55,96045	Stenholt Vang 02	V19703	S16945	65	Øst	20	x	4	4	4					4	4	4	4	4	4		36	102
161	12,34646	55,96047	Stenholt Vang 03	V19704	S16940	92	Øst	40	x		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				40	103
162	12,34171	55,96011	Stenholt Vang 04	V19705	S16985	13	Øst		x					4	4	4								12	104

PL-nummer	Længde-grad	Bredde-grad	Skov	V-nummer	S-nummer	Antal planter	Pulje	Plustræ BSO	Østanlæg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Planter	1
163	12,34098	55,95999	Stenholt Vang 05	V19706	S16976	16	Øst		x	4	4								4				4	16	105
165	12,34256	55,95984	Stenholt Vang 07	V19707	S16944	66	Øst	20	x				4	4	4	4	4	4	4	4	4			36	106
166	12,34357	55,96004	Stenholt Vang 08	V19708	S16948	54	Øst	20	x							4	4	4	4	4	4	4	4	32	107
167	12,34636	55,96059	Stenholt Vang 11	V19709	S17051	9	Øst																		108
168	12,34746	55,96100	Stenholt Vang 112	V19710	S16906	76	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	109
169	11,64595	55,49741	St. Bøgeskov 01	V19711	S16959	47	Øst	20	x					4	4	4	4	4	4					24	110
170	11,64515	55,49745	St. Bøgeskov 02	V19712	S16905	84	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	111
171	11,64781	55,49784	St. Bøgeskov 03	V19713	S16975	184	Øst	40	x				4	4	4	4								16	112
172	11,64759	55,49744	St. Bøgeskov 04	V19714	S16958	68	Øst	30	x	4	4	4	4	4	4									24	113
173	11,64949	55,49707	St. Bøgeskov 05	V19715	S16984	33	Øst	20	x				4	4	4									12	114
174	11,64884	55,49695	St. Bøgeskov 06	V19716	S16943	67	Øst	20	x	4	4						4	4	4	4	4	4	4	36	115
175	11,64907	55,49722	St. Bøgeskov 07	V19717	S16942	70	Øst	20	x	4	4	4	4	4	4	4						4	4	36	116
176	11,64664	55,49672	St. Bøgeskov 08	V19718	S16957	25	Øst		x									4	4	4	4	4	4	24	117
177	11,64705	55,49698	St. Bøgeskov 09	V19719	S16904	100	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	118
178	11,64371	55,49724	St. Bøgeskov 10	V19720	S16939	85	Øst	30	x	4	4	4					4	4	4	4	4	4	4	40	119
179	11,64625	55,49774	St. Bøgeskov 11	V19721	S16938	80	Øst	30	x	4	4	4	4	4	4	4					4	4	4	40	120
180			Ulvshale 008	V19722	S17052	3	Øst																		121
181			Ulvshale 012	V19723	S17053	52	Øst																		122
182			Ulvshale 013	V19724	S17054	66	Øst																		123
183			Ulvshale 020	V19725	S16903	114	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	124
184			Ulvshale 021	V19726	S16902	64	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	125
185			Ulvshale 022	V19727	S16901	80	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	126
186	12,25860	55,04953	Ulvshale 133	V19728	S16900	86	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	127
187	12,26746	55,04766	Ulvshale 134	V19729	S17059	15	Øst																		128
188	12,26708	55,04761	Ulvshale 135	V19730	S16899	169	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	129
189	12,26859	55,04646	Ulvshale 136	V19731	S16898	139	Øst		x	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	130
					Planter i alt			1350		264	264	264	264	264	264	264	264	260	260	224	228	232	232	3524	131

Arbejdsrapporter Skov & Landskab

- Nr. 1-49 www.sl.life.ku.dk/Publikationer/Udgivelser.aspx
- Nr. 50 · 2008 Anlægsrapport - F411/FP424 Kvalkved (*Viburnum opulus*)
- Nr. 51 · 2008 Anlægsrapport - F412/FP418 Fjeldribs (*Ribes alpinum*)
- Nr. 52 · 2008 Anlægsrapport - F413/FP294 Dunbirk (*Betula pubescens*)
- Nr. 53 · 2008 Anlægsrapport - F424/FP429 Tørst (*Frangula alnus*)
- Nr. 54 · 2008 Indsamling af frø fra Hassel (*Corylus avellana* L.) i 2000
- Nr. 55 · 2008 Indsamling af frø af Kvalkved (*Viburnum opulus*) i 2003
- Nr. 56 · 2009 Anlægsrapport - F403/FP408 Alm. hvidjörn (*Crataegus laevigata*)
- Nr. 57 · 2009 Anlægsrapport - F404/FP409 Engriflet hvidtjörn (*Crataegus monogyna*)
- Nr. 58 · 2009 Anlægsrapport - F407/FP416 Engriflet hvidtjörn (*Crataegus monogyna*)
- Nr. 59 · 2009 Anlægsrapport - F414/FP412 Benved (*Euonymus europaeus*)
- Nr. 60 · 2009 Anlægsrapport - F418/FP420 Slåen (*Prunus spinosa*)
- Nr. 61 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 1: Litteraturstudie om strategisk planlægning
- Nr. 62 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 2: Screening af planstrategier
- Nr. 63 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 3: Case-beskrivelser-Tværgående analyse-Konklusion
- Nr. 64 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 4: Kommunikationsanalyse
- Nr. 65 · 2009 Anlægsrapport - F417/FP419 Slåen (*Prunus spinosa*)
- Nr. 66 · 2009 Anlægsrapport - F419/FP295 Dunbirk (*Betula pubescens*)
- Nr. 67 · 2009 Indsamlingsrapport af frø af Kirsebær i det vestlige Danmark (*Prunus Avium*) - 2004
- Nr. 68 · 2009 Alternative indkomster til skovbruget på Løndal Gods
- Nr. 69 · 2009 Alternative indkomster til skovbruget på Vallø Stift
- Nr. 70 · 2009 Indsamlingsrapport af frø af Benved (*Euonymus europaeus*) i 2002
- Nr. 71 · 2009 Anlægsrapport - F408/FP417 Engriflet hvidtjörn (*Crataegus monogyna*) østpulje
- Nr. 72 · 2009 Anlægsrapport - F421/FP428 Rød kornel (*Cornus sanguinea*) vestpulje
- Nr. 73 · 2009 Anlægsrapport - F383/FP290 Landskabsask (*Fraxinus excelsior*)
- Nr. 74 · 2009 Anlægsrapport - F384/FP291 Landskabsask (*Fraxinus excelsior*)
- Nr. 75 · 2009 Anlægsrapport - F390/FP406 Malus (*Malus sylvestris*)
- Nr. 76 · 2009 Anlægsrapport - F392/FP275 Malus (*Malus sylvestris*)
- Nr. 77 · 2009 Anlægsrapport - F398/FP275 Lind (*Tilia cordata*) vestpulje
- Nr. 78 · 2009 Anlægsrapport - F399/FP276 Lind (*Tilia cordata*) øst pulje
- Nr. 79 · 2009 Indsamling af frø fra Rødel (*Alnus glutinosa* L.) i efteråret 2001
- Nr. 80 · 2009 Indsamling af frø fra Koral hvidtjörn (*Crataegus rhpidophylla*)
- Nr. 81 · 2009 Indsamling af frø fra Skovtjörn (*Crataegus laevigata*)
- Nr. 82 · 2009 Indsamling af frø fra Vintereg (*Quercus petraea* Matt. Liebl.)
- Nr. 83 · 2009 Indsamling af frø fra Tørst (*Frangula alnus*) i efteråret 2005 i vest Danmark
- Nr. 84 · 2009 Indsamling af frø fra Vortebirk (*Betula pendula* Ehrh.) i 2004 og 2007
- Nr. 85 · 2009 Indsamling af frø fra Spidsløn (*Acer platanoides*) i efteråret 2006
- Nr. 86 · 2009 Indsamling af frø fra Navr (*Acer campestre*) i det naturlige udbredelses område i 2002
- Nr. 87 · 2009 Indsamling af frø fra Ask (*Fraxinus excelsior*) på udsatte okaliteter i det vestlige Danmark ..
- Nr. 88 · 2009 Endnu ikke publiceret
- Nr. 89 · 2009 Endnu ikke publiceret
- Nr. 90 · 2009 Indsamling af vegetativt plantemateriale af Fjeldribs (*Ribes alpinum*) på Møn i efteråret 1999
- Nr. 91 · 2009 Anlægsrapport - F395/FP421 - Fuglekirsebær (*Prunus avium*) vestpulje
- Nr. 92 · 2009 Indsamling af frø af Dunbirk (*Betula pubescens* Ehrh.) i 2003
- Nr. 93 · 2009 Indsamling af frø af Silkeg (*Quercus robur* L.) i 2007
- Nr. 94 · 2009 Anlægsrapport - F400/FP292 Rødel (*Alnus glutinosa*)
- Nr. 95 · 2009 Anlægsrapport - F401/FP293 Rødel (*Alnus glutinosa*)
- Nr. 96 · 2009 Anlægsrapport - F373/FP286 Vintereg (*Quercus petraea*)
- Nr. 97 · 2009 Anlægsrapport - F438/FP413 Skovabild (*Malus sylvestris*)
- Nr. 98 · 2009 Anlægsrapport - F428/FP425 spidsløn (*Acer platanoides*) østpulje